

لمزيد من التمارين و الشروحات زوروا: [jamiadorosmaroc.com](http://jamiadorosmaroc.com)

(1) انقل الجملتين التاليتين على ورقة التحرير واملأ الفراغات بما يناسب من الاقتراحات التالية :

النيوتن - الجسم المرجعي - الدينامومتر

(أ) يتطلب وصف حركة أو سكون جسم اختيار جسم آخر يسمى ..... ( 0.5 ن )

(ب) شدة القوة مقدار فيزيائي يقاس بـ ..... ، ووحدته في النظام العالمي للوحدات هي ..... ( 0.5 ن )

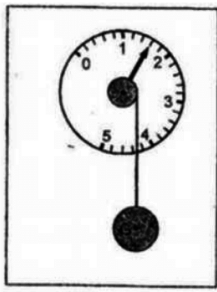
(2) اختر من بين الأجوبة المقترحة الجواب الصحيح :

(أ) وحدة السرعة في النظام العالمي للوحدات هي :

$\text{km.s}^{-1}$  ;  $\text{cm.s}^{-1}$  ;  $\text{m.s}^{-1}$  ;  $\text{km.h}^{-1}$  ( 0.25 ن )

(ب) قطعت سيارة مسافة  $d = 6 \text{ km}$  خلال مدة زمنية  $t = 4 \text{ min}$  ، سرعتها المتوسطة هي :

$70 \text{ Km.h}^{-1}$  ;  $60 \text{ Km.h}^{-1}$  ;  $120 \text{ Km.h}^{-1}$  ;  $90 \text{ Km.h}^{-1}$  ( 1 ن )



(ج) يعبر عن وزن الجسم بالعلاقة :

$$P = \frac{m}{g} \quad ; \quad P = m.g \quad ; \quad P = \frac{g}{m} \quad ( 0.25 \text{ ن } )$$

(3) نعلق كرية حديدية في الطرف الحر لخيوط دينامومتر مدرج بالنيوتن كما يبين الشكل جانبه .

(أ) اجرد القوى المطبقة على الكرية. ( 1 ن )

(ب) عين شدة القوة المطبقة من طرف الخيوط على الكرية. ( 1 ن )

(ج) حدد ، معللا جوابك ، الشدة  $P$  لوزن الكرية. ( 2 ن )

(د) انقل الشكل على ورقة التحرير ومثل عليه وزن الكرية بالسلم  $1 \text{ cm}$  يمثل  $1 \text{ N}$ . ( 1 ن )

(4) نحرق الخيوط فتسقط الكرية وفق مستقيم رأسي . نسجل مختلف المواضع لنقطة من الكرية أثناء

السقوط خلال مدد زمنية متساوية و متتالية  $t = 0,045 \text{ s}$  ، فنحصل على التسجيل الممثل بالسلم

$\frac{1}{4}$  في الشكل جانبه .

(أ) ما طبيعة حركة الكرية ؟ علل جوابك ( 1 ن )

(ب) حدد بالوحدة  $\text{m.s}^{-1}$  ، السرعة المتوسطة لحركة الكرية بين الموضعين  $M_1$  و  $M_4$  ( 1.5 ن )

	$M_1$
	$M_2$
	$M_3$
	$M_4$
	$M_5$

## التمرين رقم 2:

لمعرفة شدة الثقالة  $g_L$  على سطح القمر ، قام رائد فضاء بقياس شدة وزن جسم ( S ) كتلته  $m$  على سطح الأرض ، فوجد

$$P = 49 \text{ N} \text{ ثم قام من جديد بقياس شدة وزن نفس الجسم ( S ) على سطح القمر فوجد } P_L = 8 \text{ N} .$$

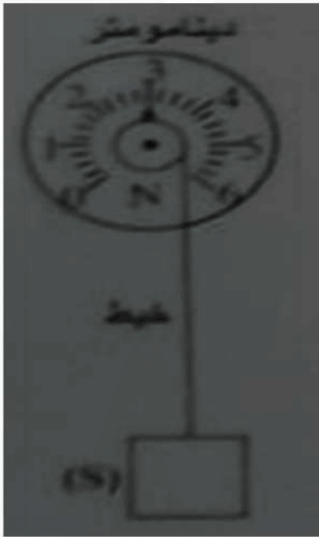
شدة الثقالة على سطح الأرض هي  $g = 9,8 \text{ N/kg}$  .

(1) حدد كتلة الجسم ( S ) . ( 1.5 ن )

(2) أوجد شدة الثقالة  $g_L$  على سطح القمر . ( 2.5 ن )

التمرين رقم: 3

- (1) أجب (أجيب) بصحيح أو خطأ :  
أثناء خروج قطار من المحطة ، يكون مسافر جالسا فيه : - في حركة بالنسبة للقطار .....  
- في حركة بالنسبة للمحطة .....  
(2) املأ (ي) الفراغات بما يناسب من الكلمات التالية : دائريا - ثابتا - إزاحة - مستمر - دوران - مسار  
- نقطة من جسم متحرك هو خط ..... يصل مجموع المواضع المتتالية التي تحتلها هذه النقطة أثناء الحركة .  
- يكون جسم صلب في حركة ..... إذا بقي كل من اتجاه ومنحى و طول المتجهة  $\vec{A}$  من هذا الجسم .....  
- يكون جسم صلب في حركة ..... حول محور ثابت إذا كان مسار حركة كل نقطة منه ..... ومركزا حول هذا المحور .  
(3) انطلق قطار من مدينة القنيطرة على الساعة السابعة صباحا متجها نحو مدينة الرباط التي تبعد عنها بمسافة 40 km ، فوصل على الساعة السابعة و ثلاثين دقيقة .  
1.3 ما طبيعة حركة القطار بين لحظة دخوله محطة الرباط ولحظة توقفه بها ؟  
.....  
.....  
.....  
2.3 احسب ( ي ) السرعة المتوسطة للقطار بين المدينتين بالوحدتين km/h و m/s .  
.....  
.....  
.....

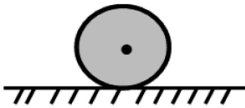


- (4) يمثل الشكل جانبه جسما صلبا متجانسا (S) في توازن ، يشير الدينامومتر إلى الشدة 3N .  
1.4 اجرد (ي) القوى المطبقة على الجسم (S) ، وصنفها .  
.....  
.....  
.....  
2.4 أوجد (ي) الشدة P لوزن الجسم (S) .  
.....  
.....  
.....  
3.4 مثل (ي) هذه القوى باستعمال السلم : 1 cm يمثل 1,5 N .  
.....  
.....  
4.4 استنتج (ي) كتلة الجسم (S) . نعطي شدة الثقالة :  $g = 10 \text{ N/kg}$  .  
.....  
.....

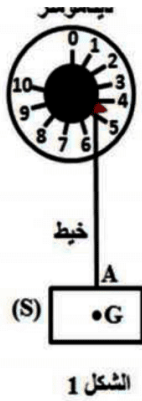
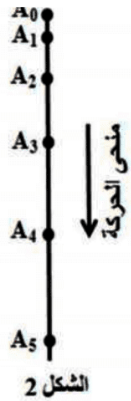
التمرين رقم: 4

## لمزيد من التمارين و الشروحات زوروا: jami3dorosmaroc.com

- (1) املأ الفراغ بما يناسب من العبارات التالية: حركة ، إزاحة ، دوران ، سكون  
 أ- عندما يسوق سائق سيارته ، فإن السائق في ..... بالنسبة لسيارته ، لكنه في ..... بالنسبة لمنزله .  
 ب- عموما تكون للأبواب حركة ..... ، بينما تكون لبعض الأبواب الأخرى حركة .....
- (2) ضع علامة x أمام الاختيار المناسب :  
 أ - يعبر عن السرعة المتوسطة بالعلاقة .....  
 ب - لقياس شدة القوة نستعمل .....  
 ج - وحدة شدة القوة هي .....  
 د - يرتبط وزن جسم و كتلته بالعلاقة ...
- (3) أجب بصحيح أو خطأ :  
 عند توازن جسم صلب و هو خاضع لقوتين ، تكون للقوتين :  
 - نفس الشدة : .....  
 - نفس المنحى : .....  
 - نفس خط التأثير : .....  
 - نفس نقطة التأثير : .....
- (4) غادر سائق سيارته مدينة طرفاية على الساعة السابعة صباحا ، وتوجه إلى مدينة بوجدور . استغرق سفره مدة 5 ساعات و نصف .  
 علما أن السائق توقف بين المدينتين لمدة نصف ساعة من أجل الاستراحة ، و أن المسافة التي قطعها السيارة هي 300Km .  
 أ - احسب المدة الزمنية التي استغرقتها حركة السيارة .....  
 ب - حدد الساعة التي وصل فيها السائق إلى مدينة بوجدور .....  
 ج - احسب السرعة المتوسطة لحركة السيارة خلال السفر .....
- (5) وضع أحمد كرتة على سطح أفقي ، فاستقرت على السطح كما يبين الشكل أسفله .  
 معطيات : - كتلة الكرة :  $m = 200 \text{ g}$   
 - شدة مجال الثقالة :  $g = 10 \text{ N/kg}$   
 أ - اوجد القوى المطبقة على الكرة و هي في سكون على السطح .  
 ب - احسب  $P$  شدة وزن الكرة .  
 ج - أوجد ، ماعلا جوابك ، شدة القوة التي يطبقها السطح على الكرة .  
 د - مثل ، على نفس الشكل ، القوى المطبقة على الكرة باستعمال السلم  $1 \text{ N/cm}$  .



التمرين رقم 5:



الشكل 2

الشكل 1

- نعتبر جسما صلبا (S) كتلته  $m$  معلقا إلى دينامومتر بواسطة خيط .  
 يشير الدينامومتر إلى القيمة  $4.5 \text{ N}$  ، كما يوضح الشكل 1 .
- (1) حدد مميزات القوة  $P$  وزن الجسم (S) .  
 (2) حدد ماعلا جوابك مميزات القوة  $F$  المقرونة بتأثير الخيط على الجسم (S) .  
 (3) مثل على ورقة تحريرك القوتين المطبقتين على الجسم (S) باستعمال السلم :  $1 \text{ cm}$  يمثل  $1 \text{ N}$   
 (4) احسب كتلة الجسم (S) ، علما أن شدة الثقالة هي  $g = 10 \text{ N/kg}$   
 (5) في لحظة معينة ، نقطع الخيط ويسقط الجسم (S) ، ثم نسجل حركة النقطة A من الجسم خلال مدد زمنية متتالية و متساوية  $\Delta t = 0.02 \text{ s}$  ، فنحصل على التسجيل المبين في الشكل 2 .  
 نعطي قيمة السرعة المتوسطة لقطع المسافة  $A_1A_2$  :  $V = 0.5 \text{ ms}^{-1}$  .  
 (1.5) احسب السرعة المتوسطة  $V'$  بين الموضعين  $A_3$  و  $A_4$  ، علما أن المسافة بينهما هي  $A_3A_4 = 1.8 \text{ cm}$  .  
 (2.5) استنتج ، ماعلا جوابك ، طبيعة حركة الجسم (S) .